



Fotos: Bildagentur-Online (1), BMW AG (1), UNStudio (1), PR / Hersteller (3)

Talentiertes Singapur

Die Wissensgesellschaft Singapur bietet internationalen Unternehmen einen hoch qualifizierten Arbeitsmarkt. Bildung ist das größte Kapital des asiatischen Aufsteigers.

Eine neue Insel des Wissens, ein Zukunftszentrum für Talente aus aller Welt: In Kooperation mit dem amerikanischen Massachusetts-Institut für Technologie (MIT), wurde in diesem Jahr die Universität für Technologie und Design Singapur gegründet. Sie ist eine von inzwischen vier Hochschulen des forschungsfreundlichen Stadtstaates. In einem aktuellen Ranking des „Times Higher Education“-Magazins schafften es zwei Universitäten aus Südostasien unter die 200 besten weltweit. Beide befinden sich in Singapur. Die Technische Nanyang-Universität und die Nationale Universität Singapur (NUS). Letztere fiel vor allem durch ihren Forschungs-

fleiß auf. So haben die Wissenschaftler der NUS in den vergangenen zehn Jahren rund 30.000 Fachartikel veröffentlicht.

Hoher Bildungsetat

„Es war früh klar, dass Singapur sich zu einer wissensbasierten Gesellschaft entwi-

ckeln musste“, sagt Andreas Kröll, Managing Director der Nanostart AG. Denn Bildung ist eine der wichtigsten Resourcen des rohstoffarmen Landes. Die Regierung investiert rund 20 Prozent ihres Gesamtbudgets in den Bildungsbe-



„Singapur bietet Bildungseinrichtungen auf Weltklassenniveau.“

Dr. Wilhelm Sittenthaler,
Vorstandsmitglied der
Wacker Chemie AG

++ Seit 2008 Vorstandsmitglied ++ Asien-Experte
der Wacker Chemie AG ++ Vorstandsvorsitzender
der Siltronic AG ++

„Singapur übt große Anziehungskraft auf hoch qualifizierte Arbeitnehmer aus.“

Michael Saupe,
CEO Saupe Communication

++ Gründer der Saupe Communication AG ++ Über 20 Jahre Erfahrung im B2B-Marketing in Südostasien ++



den zweithöchsten Etat verfügt. Eine Strategie, die wirkt. „Das Bildungsniveau in Singapur ist im Vergleich zu den direkten Nachbar-

staaten einzigartig hoch und kann nur mit anderen technologischen Zentren in Indien oder China verglichen werden“, sagt Michael Saupe, Geschäftsführer von Saupe Communication, das unter anderem einen Sitz in Singapur hat und Telemarketing für Geschäftskunden bietet. Auch Dr. Wilhelm Sittenthaler, Vorstandsmitglied der Wacker Chemie AG und Asien-Experte des weltweit agierenden Konzerns, ist von den Vorteilen des dortigen Arbeitsmarktes überzeugt: „Sehr gut ausgebildete und hoch motivierte Menschen sowie Bildungseinrichtungen auf Weltklassenniveau machen Singapur zu einem weltweit bevorzugten Investitionsstandort.“ Kooperationen zwischen nationalen Bildungseinrichtungen und führenden ausländ-

tions.' Cooperative ventures between national education establishments and leading institutes in other countries, such as MIT, provide an important basis for excellent basic and further education opportunities. Contacts are also cultivated with German universities.



„The working morale among Singapore's population is excellent“

Andreas Kröll, Managing Director der Nanostart AG Asia

++leads the international operations for Nanostart AG in Asia ++ Joined Nanostart in 2006 ++

Particularly intensive collaborations have been established with the Technical University of Munich (TUM), Darmstadt University of Technology (TU Darmstadt), as well as the University of Stuttgart and Heidelberg University. Talented, young German people are sponsored by numerous scholarships and trainee schemes. The result: highly qualified, multilingual engineers, technicians and specialists in the most diverse branches of industry, from photovoltaics, via pharmaceuticals and nanotechnology, right through to the chemical industry.

The growing cooperation between research and the business sector has a particularly promising future. One example is Fusionopolis, a research park that brings private and public institutions together with trade and industry. The close proximity to the state-owned NUS, the polytechnic university and a university hospital creates an ideal research environment.

As the chairman of the National Research Council "Research, Innovation and Enterprise Council(RIEC)" Singapore's Prime Minister Lee Hsien Loong announced an increase in public research funding by 20 percent last year. Until 2015 all in all 16.1 billion Singapore dollars (9.2 billion euros) will be available for research initiatives and the support of science-based companies.

Almost five million people live in Singapore and 1.2 million of these are foreign nationals.

English – the language spoken in the international business community – provides the link to the highly educated job market in the Asian metropolis. Singapore's liberal immigration policy enables global collaboration and has made a significant contribution towards the country's competitiveness.

Apart from the high standard of education, the research-friendly environment and the qualified work force, Singapore's geographical position at the centre of the fast-growing Asian region can also be used to advantage. Emerging markets, such as India or China are within ideal range. This means, for example, that specialists from these nations can be recruited particularly efficiently because of their close proximity.

Optimum competitiveness

According to the IMD World Competitiveness Center (WCC) in Switzerland, which specialises in investigative research, Singapore offered the best labour market parameters in 2010, which were second only to those in Iceland. Last but not least, the South-East Asian city state also has a tremendous cultural advantage. Asian employees are characterised by a very pronounced working morale. Reliability and a complete commitment to the company go without saying. In a speech given at the beginning of this year,



„Singapore is a tremendously important hub.“

Neil Fiorentinos,
Managing Director
BMW Group Asia

++ leads BMW South Africa as General Manager, Sales and Distribution ++ since 1994 at BMW ++

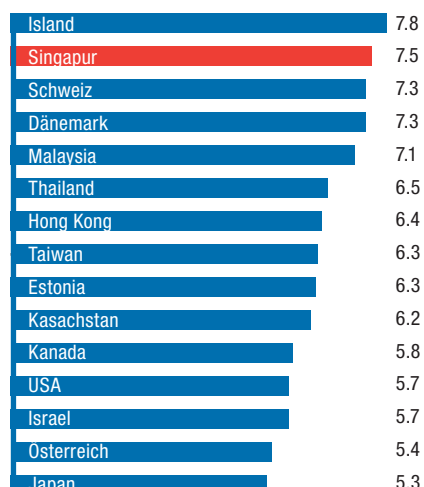
countries, Singapore occupies second place behind Switzerland. Most notably, top marks were given to the flexible labour market. The omens are favourable for Singapore's economic future. The government's education offensive has paid off. Knowledge is power. In Singapore as well.

Singapore Economic Development Board

Kaiserstraße 5, 60311 Frankfurt am Main
Deutschland, Tel. +49 (0) 69 273-993-0

Top position

Singapore offers best conditions for the employment market. Worldwide it is on the second place.



Quelle: IMD World Competitiveness Yearbook 2010
Note 1: sehr schlecht, Note 8: hervorragend



Engineer:
Here are employees from
whole Asia